



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1130

16 Σεπτεμβρίου 1993

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 81985/5535

Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.) Δήμου Καλλιθέας (Ν. Αττικής).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του Ν. 1337/83 «Επέκταση πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (Α' 33).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 23 (παρ. 1) του 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137).

3. Τις διατάξεις της παραγρ. 1 του άρθρου 19 του Ν. 1849/1989 «Επέκταση και συμπλήρωση των στεγαστικών προγραμμάτων του Οργανισμού Εργατικής Κατοικίας και άλλες διατάξεις» (Α' 113).

4. Τις διατάξεις του άρθρου 41 του Ν. 1975/1991 «Εισοδος - έξοδος, παραμονή, εργασία απέλαση αλλοδαπών, διαδικασία αναγνώρισης αλλοδαπών προσφύγων και άλλες διατάξεις» (Α' 184).

5. Τις διατάξεις του Ν. 1515/1985 «Ρυθμιστικό σχέδιο και πρόγραμμα προστασίας περιβάλλοντος της ευρύτερης περιοχής της Αθήνας» (Α' 18) και ειδικότερα τα άρθρα 3 και 4.

6. Τις διατάξεις της παρ. Β του άρθρου 1 του Π. Δ/τος 28/5.2.1993 «Καθορισμός αρμοδιοτήτων που διατηρούνται από τον Υπουργό και τις Περιφερειακές Υπηρεσίες διανομαρχιακού επιπέδου του Υπουργείου Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων» (Α' 9).

7. Την Υ. 1958/1992 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Χρήστο Κατσιγιάννη και Γεώργιο Βουλγαράκη» (Β' 744).

8. Την υπ' αριθμ. 19658/841/14.4.1983 απόφαση του Υπουργού Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος «Κίνηση της διαδικασίας σύνταξης του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου του Ηπειρωτικού Τμήματος του Νομού Αττικής» (Δ' 154) διόρθωση (Δ' 457).

9. Το υπ' αριθμ. 61221/5135/9.10.1986 έγγραφο της Διεύθυνσης Γ2 προς τους αρμόδιους Φορείς.

10. Το υπ' αριθμ. ΔΕ 9280/Γ'/11/11.12.85 έγγραφο

του Υπουργείου Εθνικής Οικονομίας.

11. Το υπ' αριθμ. 2562 ΠΕ/2.6.87 έγγραφο του Υπουργείου Πολιτισμού (1η Εφορεία Βυζαντινών Αρχαιοτήτων).

12. Το υπ' αριθμ. 4024/5.11.1986 έγγραφο της Β' Εφορείας Προϊστορικών και Κλασικών Αρχαιοτήτων.

13. Το υπ' αριθμ. Δ2/21336/29.10.86 έγγραφο της Γενικής Γραμματείας Δημοσίων Έργων.

14. Το υπ' αριθμ. 227811/22.10.86 έγγραφο της Δ/σης Γεωργίας Νομαρχίας Πειραιά.

15. Το υπ' αριθμ. 538321/11.11.1986 έγγραφο του Ελληνικού Οργανισμού Τουρισμού (ΕΟΤ).

16. Το υπ' αριθμ. ΗΜ/ΔΠΑ/Κ/Φ. 202 έγγραφο της ΔΕΗ.

17. Το υπ' αριθμ. 139475/9.2.87 της ΕΥΔΑΠ.

18. Την υπ' αριθμ. 238/1988 γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Καλλιθέας.

19. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν μέχρι σήμερα.

20. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985, όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154), και το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του οικείου Ο.Τ.Α.

21. Την από 11.11.88 (πρακτικό 36) γνωμοδότηση του Νομαρχικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος - Διαμερίσματος Πειραιά, αποφασίζουμε:

Εγκρίνεται το γενικό πολεοδομικό σχέδιο του δήμου Καλλιθέας (Ν. Αττικής), όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στους χάρτες Π1 σε κλίμακα 1:10.000.

Κυρίως το ως άνω σχέδιο περιλαμβάνει:

Α. Την πολεοδομική οργάνωση του δήμου για πληθυσμό 141.000 κατοίκων (πληθυσμός 1991), όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στους χάρτες Π1 σε κλίμακα 1:10.00 με

α) Τη δημιουργία είκοσι ενός (21) πολεοδομικών ενοτήτων με μέση πυκνότητα και μέσο συντελεστή δόμησης κατά πολεοδομική ενότητα ως εξής:

Α/Α	Πυκνότητα κατ/Ha	Μέσος Συντ. Δόμησης
11	284	2,4
2	353	2,4
3	360	2,4
4	394	2,4

A/A	Πυκνότητα κάτ/Ha	Μέσος Συντ. Δόμησης
5	296	2,4
6	337	2,4
7	397	2,4
8	379	2,4
9	361	2,4
10	333	2,4
11	383	2,4
12	371	2,4
13	447	2,4
14	330	2,4
15	220	2,4
16	402	2,4
17	333	2,4
18	255	2,05
19	340	2,2
20	232	1,8
21	220	1,9

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνονται στο χάρτη Π1 σε κλίμακα 1:10.000 και ειδικότερα:

Τον καθορισμό χρήσεων κατοικίας σε κάθε πολεοδομική ενότητα σύμφωνα με το άρθρο 3 του από 23.2.87 Π. δ/γματος (Δ' 166) με απαγόρευση την εγκατάσταση νέων συνεργείων αυτοκινήτων και ανάπτυξη του κέντρου του δήμου σε κέντρο υπερτοπικής σημασίας ορίζεται από το Ρυθμιστικό Σχέδιο Αθηνών για την ανάπτυξη της πολυκεντρικής δομής της πρωτεύουσας.

- Δημιουργία χώρου πρασίνου στα πλαίσια της πολεοδομικής μελέτης αναθεώρησης και ειδικότερα σε τμήμα της έκτασης του πρώην εργοστασίου ΙΖΟΛΑ, στο χώρο της Χαροκοπίου Σχολής και μέρους του λόφου Σικελίας (6-7 στρέμματα).

- Ανάδειξη των προσφυγικών οικισμών και πολεοδομική ρύθμιση του λόφου Σικελίας.

- Απομάκρυνση του Ιππόδρομου, δημιουργία εκεί χώρων αθλητισμού και πρασίνου και οργάνωση του Φαληρικού όρμου, ως υπερτοπικού πόλου αναψυχής ύστερα από ειδική μελέτη του οργανισμού της Αθήνας.

γ) την γενική εκτίμηση των αναγκών σε γη για κοινωνική υποδομή σε - επίπεδο - πολεοδομικής ενότητας όπως φαίνεται στον πίνακα «ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ».

δ) την λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος όπως φαίνεται στο χάρτη Π-4 σε κλίμακα 1:10.000 και ειδικότερα:

Ειδική μελέτη για τη ζώνη που περιλαμβάνει τις παρειές της λεωφόρου Συγγρού σ' όλο το μήκος της με κύριο στόχο την προστασία αξιόλογων κτιρίων της περιοχής.

Β. Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής όπως φαίνονται στους χάρτες Π1-Π2 και Π3 και ειδικότερα:

1. Μεταφορικό δίκτυο:

- Δημιουργία τοπικών τροφοδοτικών λεωφορικών

γραμμών στην περιοχή του νέου σταθμού ΜΕΤΡΟ στον Κόμβο των τριών Γεφυρών (Θεσ/νίκης και Χαμοστέρνας) για την εξυπηρέτηση της περιοχής.

- Ιεράρχηση οδικού δικτύου.

- Εκπόνηση ειδικής κυκλοφοριακής μελέτης για τη ρύθμιση της κυκλοφορίας, της στάθμευσης, της κυκλοφορίας των πεζών χωροθέτηση πολυορόφων χώρων στάθμευσης στην Κεντρική περιοχή του δήμου.

- Δημιουργία χώρων στάθμευσης στις περιοχές κατοικίας.

- Αντιμετώπιση των προβλημάτων κυκλοφορίας και λήψη μέτρων από την αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων στους κόμβους της Λ. Συγγρού.

2. Δίκτυο ύδρευσης.

- Αντικατάσταση των φθαρμένων αγωγών.

- Τοποθέτηση δικλίδων για να είναι δυνατή η απομόνωση μικρού τμήματος του δικτύου σε περίπτωση βλάβης και τοποθέτηση μετρητών ροής για τον εύκολο εντοπισμό των διαρροών.

Αποχετευτικό δίκτυο:

Κατασκευή νέων δικτύων αποχέτευσης με βάση μελέτη που θα αφορά την ευρύτερη περιοχή.

4. Ενεργειακό δίκτυο:

- Χρήση ηλεκτρικών πυκνωτών εκεί που υπάρχουν καταναλωτές αέργου ισχύος, ώστε να μειώνεται στο ελάχιστο η μεταφορά στο δίκτυο της αέργου ισχύος.

- Επέκταση του δικτύου αερίου καυσίμου για οικιακούς καταναλωτές σύμφωνα με το πενταετές πρόγραμμα της ΔΕΦΑ και στο Δήμο Καλλιθέας.

- Εγκατάσταση δικτύου αγωγών τηλεθέρμανσης μετά από ειδική μελέτη και εφαρμογή της τηλεθέρμανσης κατά περίπτωση.

Γ. Τα απαραίτητα έργα για την ολοκλήρωση της εφαρμογής του γενικού πολεοδομικού σχεδίου κατά τομέα καθώς και η ιεράρχισή τους, όπως φαίνονται στον πίνακα «Χονική Κατανομή των Έργων».

Δ. Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω δώδεκα (12) χαρτών και δύο (2) πινάκων που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 81985/1993 πράξη του δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την απόφαση αυτή.

Ε. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τις 8.6.1989, ημέρα δημοσίευσής της 42388 / 2160 / 16.5.1989 (Δ' 369) απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 6 Αυγούστου 1993

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ

οικονομικές και χρονικές προγραμματισμούς των έργων
 παρακάτω πίνακα προτείνονται τα απαραίτητα έργα για την εφαρμογή
 της κατά ταύτα.
 2. Η παρούσα αυτή αποτελεί πρόταση για την χρονική κατανομή των έργων,
 η οποία βασιστά της επί της αποσπασμένης κοινότητας στο σύνολο ομοειδών
 έργων (π.χ. δημοτικά, βρεφονηπιακά σταθμοί κλπ) για το χρονικό
 διάστημα της πενταετίας 1988-1992.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

ΧΡΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ	88	89	90	91	92
1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ					
α. Βελτίωση κυκλοφορίας*					
ΚΑΤΑΣΤ.					
2. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ					
α. Βελτίωση κυκλοφορίας*					
ΚΑΤΑΣΤ.					
3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ					
α. Βελτίωση κυκλοφορίας*					
ΚΑΤΑΣΤ.					
4. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ					
α. Βελτίωση κυκλοφορίας*					
ΚΑΤΑΣΤ.					

ΕΡΓΟ	88	89	90	91	92
1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ					
α. Βελτίωση κυκλοφορίας*					
ΚΑΤΑΣΤ.					
2. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ					
α. Βελτίωση κυκλοφορίας*					
ΚΑΤΑΣΤ.					
3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ					
α. Βελτίωση κυκλοφορίας*					
ΚΑΤΑΣΤ.					
4. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ					
α. Βελτίωση κυκλοφορίας*					
ΚΑΤΑΣΤ.					

5. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

ΕΡΓΟ	88	89	90	91	92
1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ					
α. Βελτίωση κυκλοφορίας*					
ΚΑΤΑΣΤ.					
2. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ					
α. Βελτίωση κυκλοφορίας*					
ΚΑΤΑΣΤ.					
3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ					
α. Βελτίωση κυκλοφορίας*					
ΚΑΤΑΣΤ.					
4. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ					
α. Βελτίωση κυκλοφορίας*					
ΚΑΤΑΣΤ.					

6. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

ΕΡΓΟ	88	89	90	91	92
1. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ					
α. Βελτίωση κυκλοφορίας*					
ΚΑΤΑΣΤ.					
2. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ					
α. Βελτίωση κυκλοφορίας*					
ΚΑΤΑΣΤ.					
3. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ					
α. Βελτίωση κυκλοφορίας*					
ΚΑΤΑΣΤ.					
4. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ					
α. Βελτίωση κυκλοφορίας*					
ΚΑΤΑΣΤ.					

* Τα έργα ολοκληρώνονται μετά το τέλος 1992

** Η έγκριση των έργων γίνεται με Δ.Α. το έτος 1992

Μ. Στεφανίδης

ΠΙΝΑΚΑΣ 1
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ
Αναγκαία νέα γη (στρ).

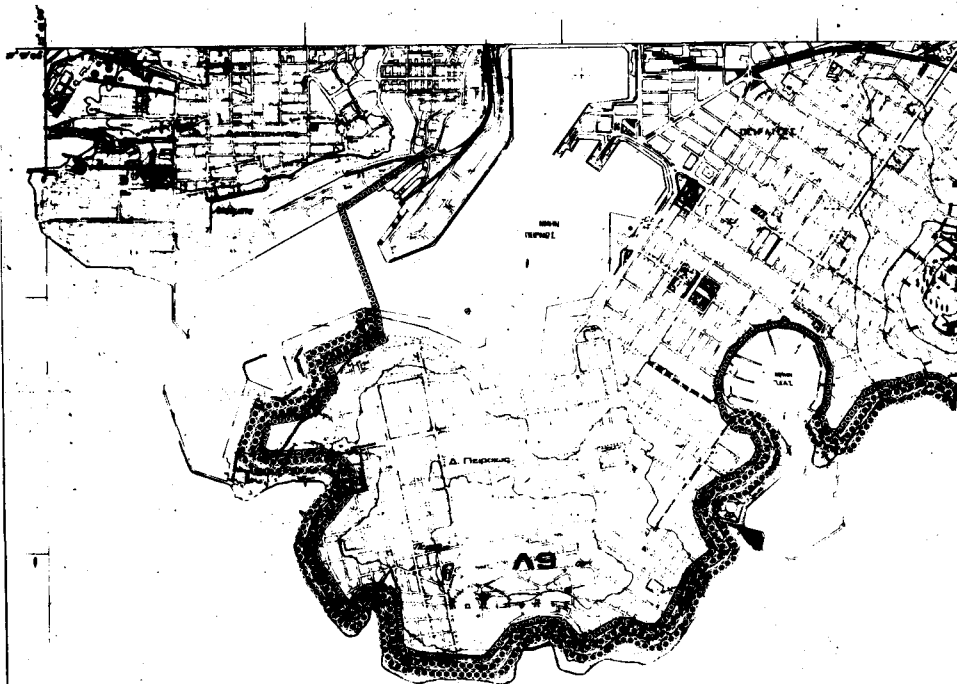
	ΠΕ1	ΠΕ2	ΠΕ3	ΠΕ4	ΠΕ5	ΠΕ6	ΠΕ7
1. Τοπικές πλατείες, πάρκα, παιδικές χαρές	4,9	3,9	2,6	5,7	2,7	5,2	5,1
2. Αθλητικές εγκαταστάσεις	2,4	19,7	6,5	14,2	9,6	13,0	9,5
3. Αθροιστικές πολιτιστικές και κοιν. εκδηλώσεων	0,6	0,5	0,3	0,7	0,5	0,6	0,6
4. Γυμνάσια-Αύλεις	4,6	3,7	2,4	5,3	3,6	4,9	4,0
5. Δημοτικά σχολεία-Νηπιαγωγεία	6,1	2,3	3,2	7,1	4,8	1,2	6,3
6. Παιδικοί-Βρεφονηπιακοί σταθμοί	1,2	1,0	0,6	1,5	0,9	1,1	1,3
Σύνολο	19,8	31,1	15,6	34,5	22,1	26,0	26,8

ΠΙΝΑΚΑΣ 1 (συν.)
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ
Αναγκαία νέα γη (στρ).

	ΠΕ8	ΠΕ9	ΠΕ10	ΠΕ11	ΠΕ12	ΠΕ13	ΠΕ14	ΠΕ15
1. Τοπικές πλατείες, πάρκα, παιδικές χαρές	5,6	5,8	4,5	4,6	5,6	5,2	2,8	5,0
2. Αθλητικές εγκαταστάσεις	14,0	14,5	11,2	8,6	10,6	9,7	6,9	18,6
3. Αθροιστικές πολιτιστικές και κοιν. εκδηλώσεων	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,3	0,6
4. Γυμνάσια-Αύλεις	5,3	5,4	4,2	4,3	—	4,9	2,6	4,7
5. Δημοτικά σχολεία-Νηπιαγωγεία	7,0	7,2	5,6	2,6	7,0	4,1	3,4	6,2
6. Παιδικοί-Βρεφονηπιακοί σταθμοί	1,4	1,4	1,1	1,1	1,4	1,3	0,7	1,2
Σύνολο	34,0	35,0	27,2	21,8	25,1	25,8	16,7	36,3

	ΠΕ16	ΠΕ17	ΠΕ18	ΠΕ19	ΠΕ20	ΠΕ21	Σύνολο
1. Τοπικές πλατείες, πάρκα, παιδικές χαρές	3,8	3,9	0,9	4,9	1,8	2,8	87,3
2. Αθλητικές εγκαταστάσεις	7,2	7,3	9,9	18,4	13,9	17,2	243
3. Αθροιστικές πολιτιστικές και κοιν. εκδηλώσεων	0,5	0,5	0,3	0,6	0,4	0,5	21,2
4. Γυμνάσια-Αύλεις	3,6	3,6	2,5	4,6	—	1,7	76
5. Δημοτικά σχολεία-Νηπιαγωγεία	2,4	4,8	3,3	6,1	2,1	5,7	98,5
6. Παιδικοί-Βρεφονηπιακοί σταθμοί	0,9	0,9	0,6	1,2	0,3	1,0	22,6
Σύνολο	18,4	21,0	17,5	35,8	18,5	29,0	538,1

ΝΟΤΙΕΝ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



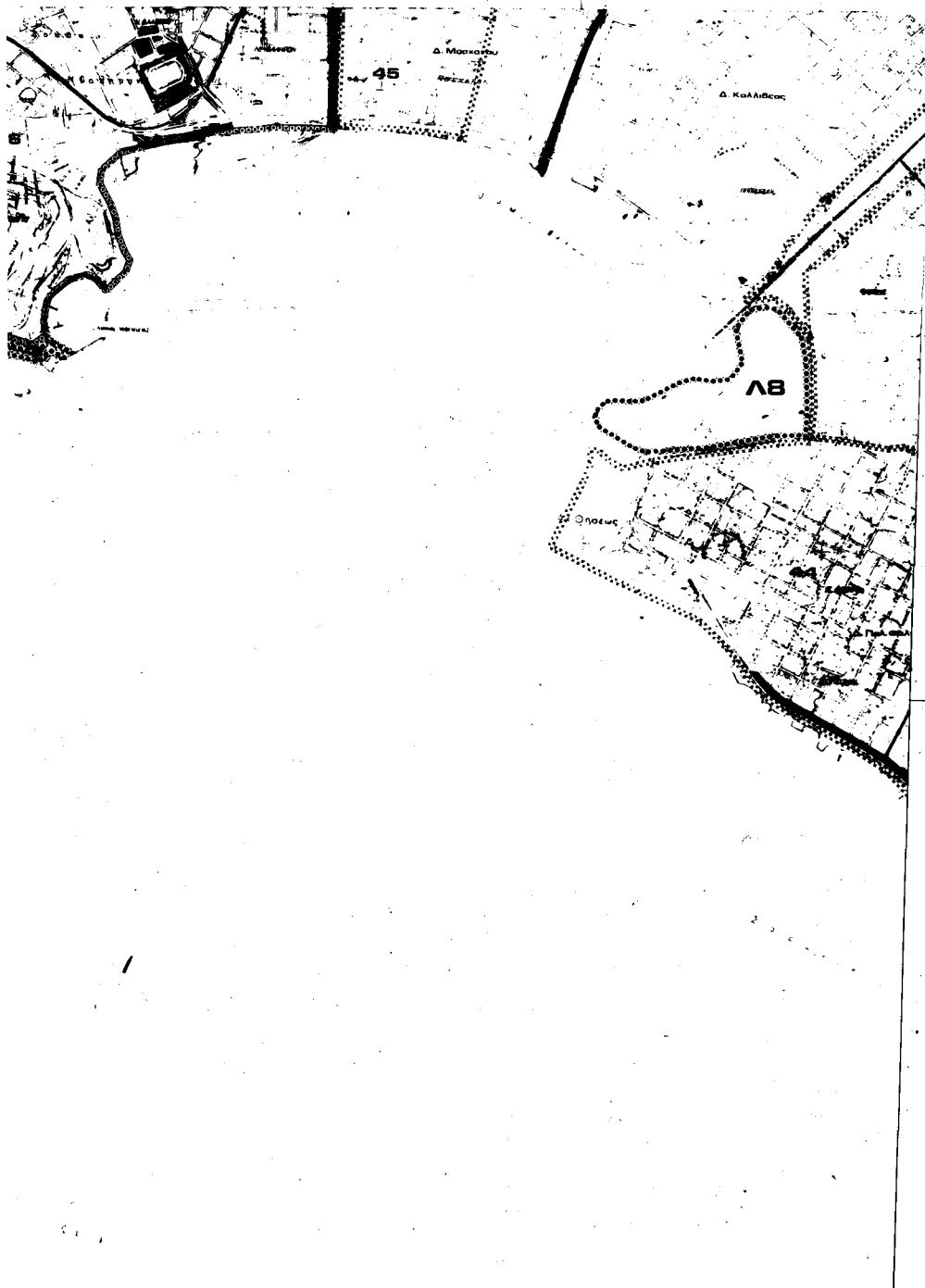
1:5000

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΕΤΕ 1990

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ Δ/ΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



1:50,000

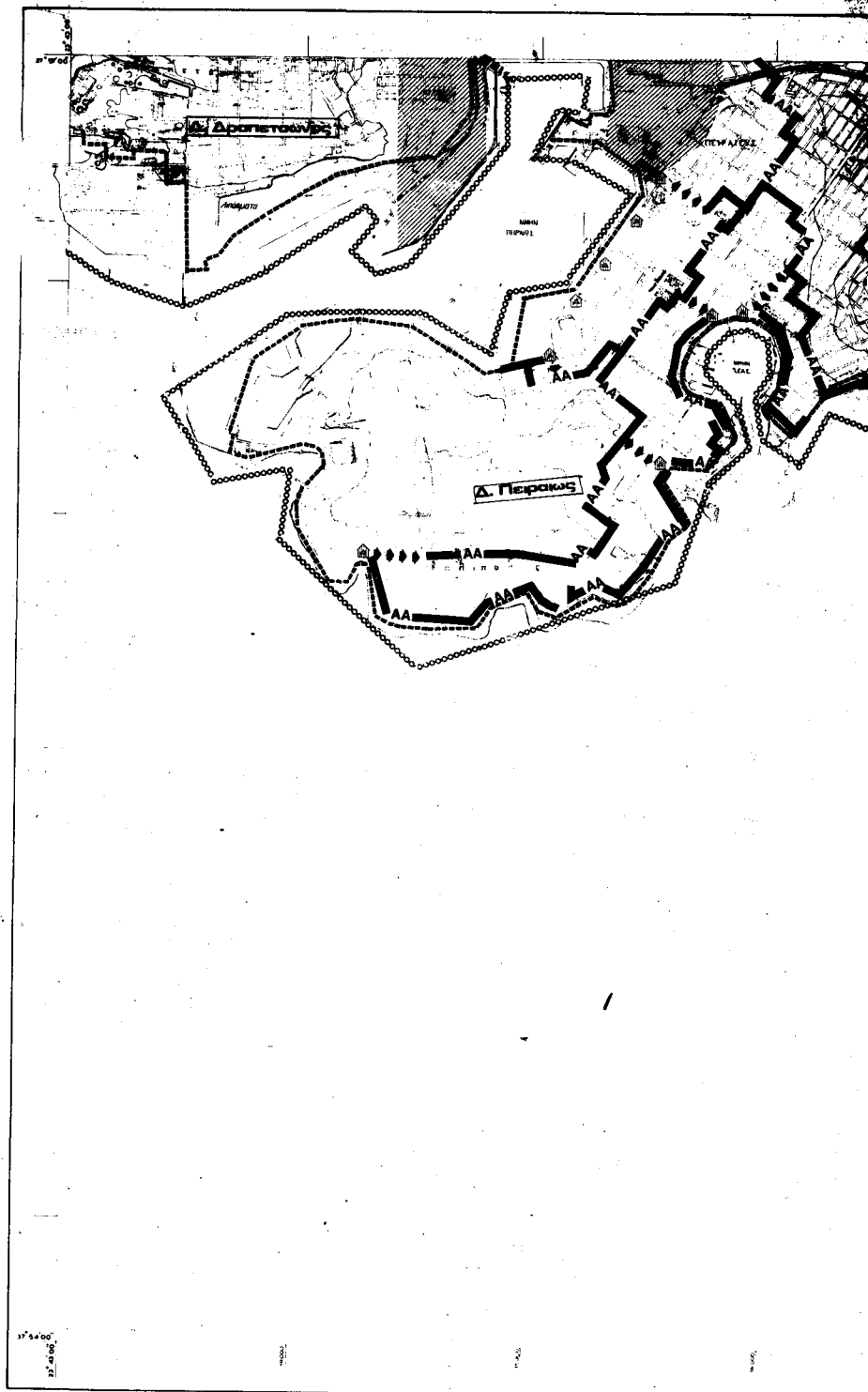
1:50,000

1:50,000

1:50,000

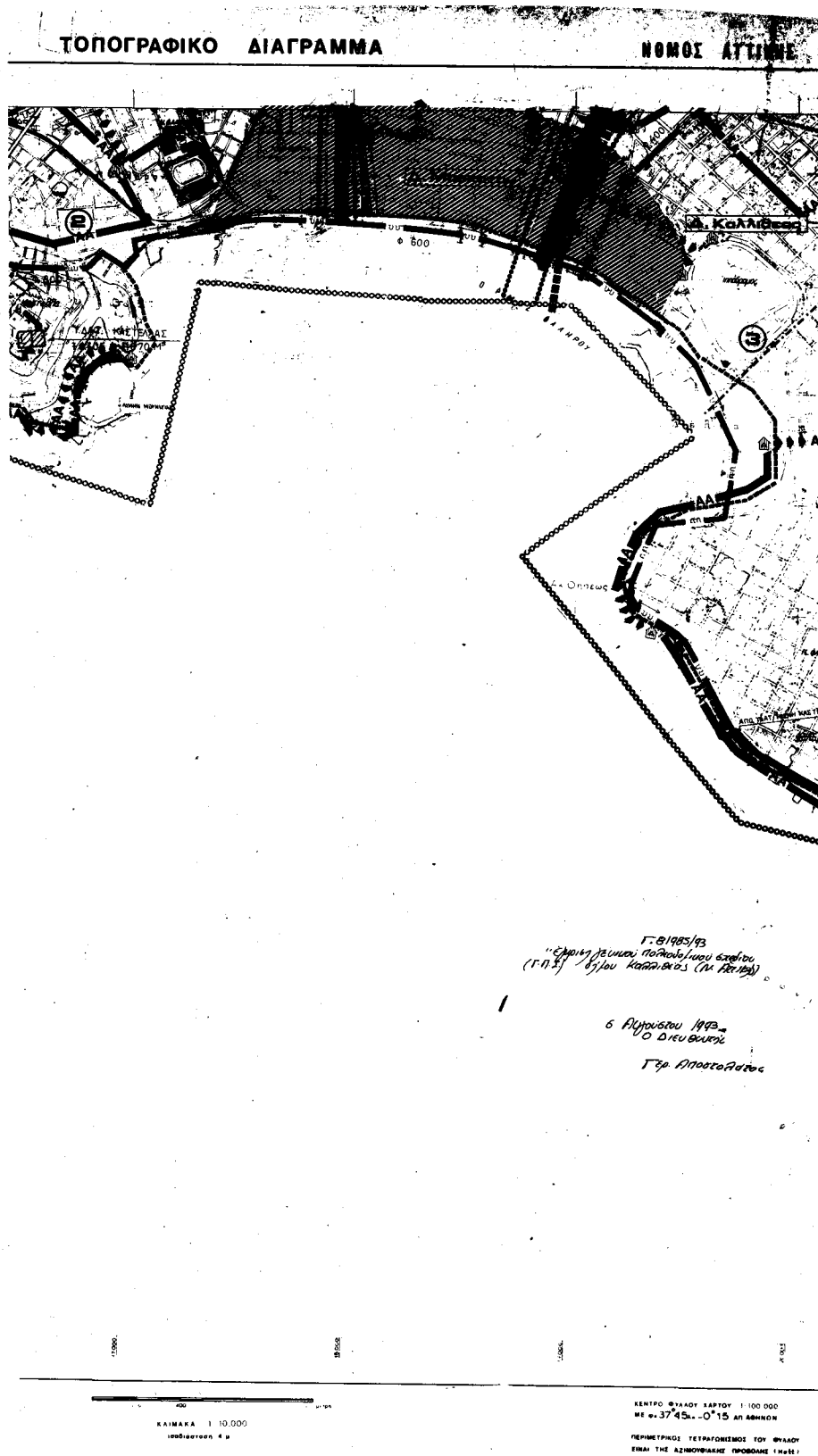
1:50,000

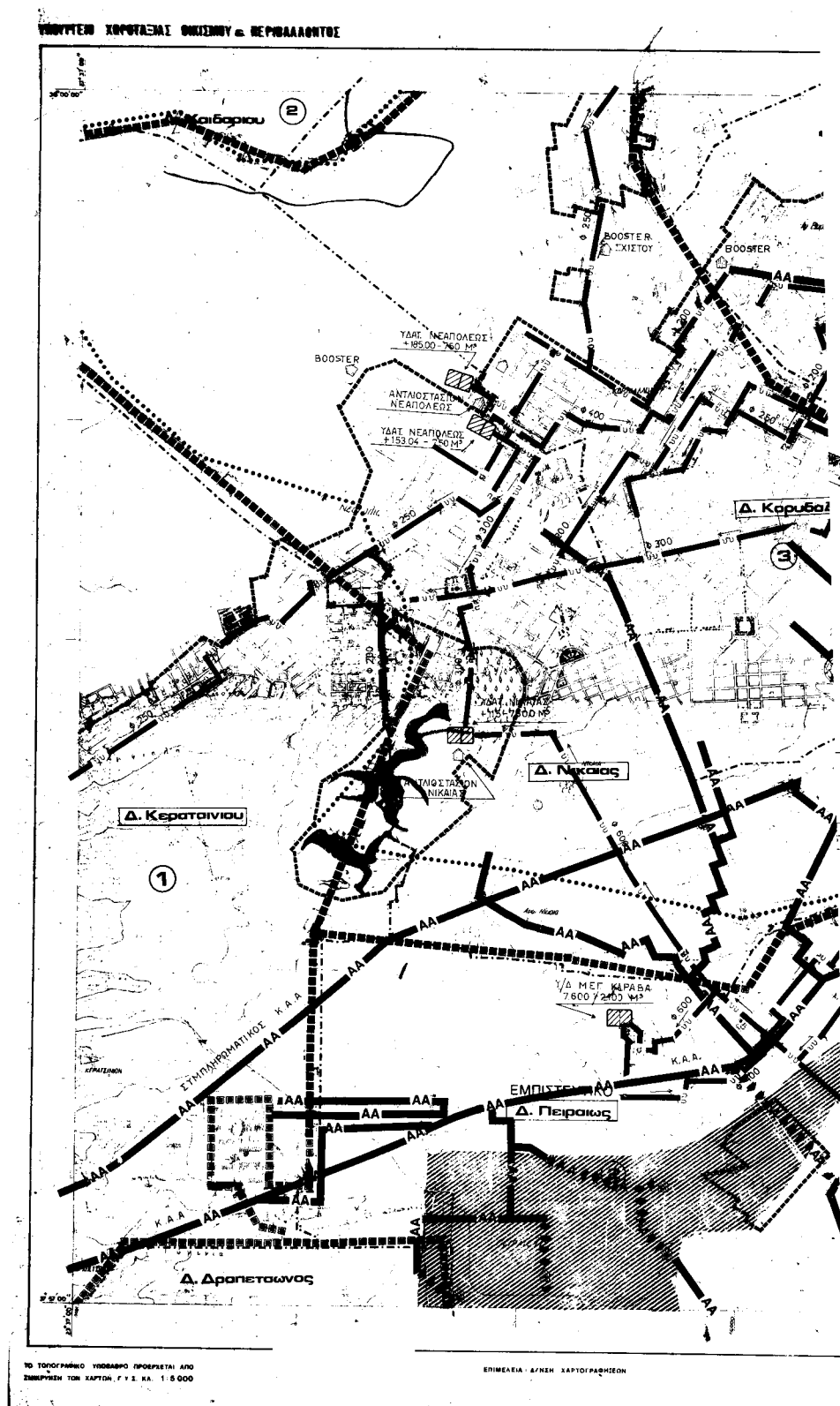
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΡΕΥΣΕΩΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΝ ΤΩΝ ΣΑΡΤΩΝ 1:5 000

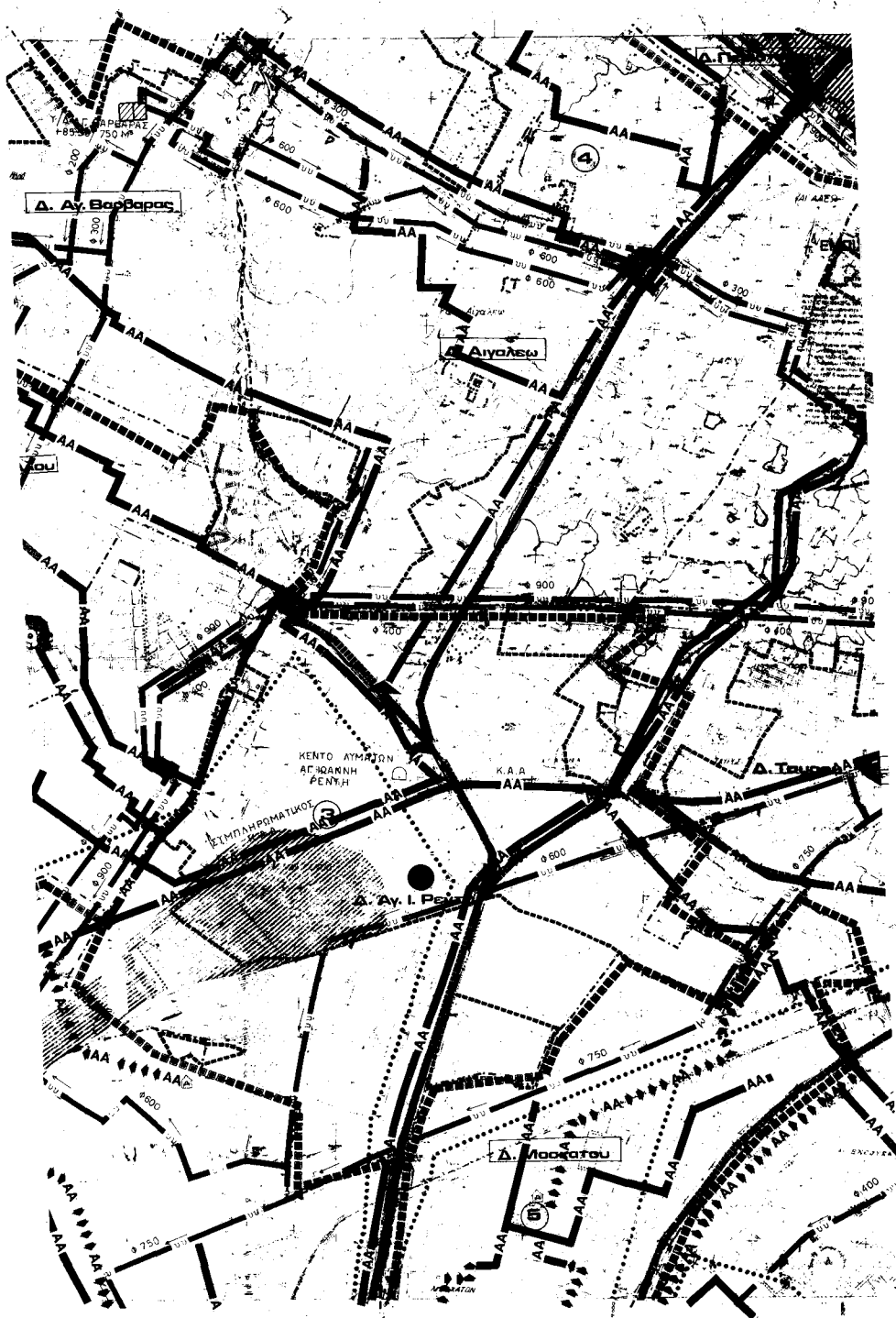
ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ





ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

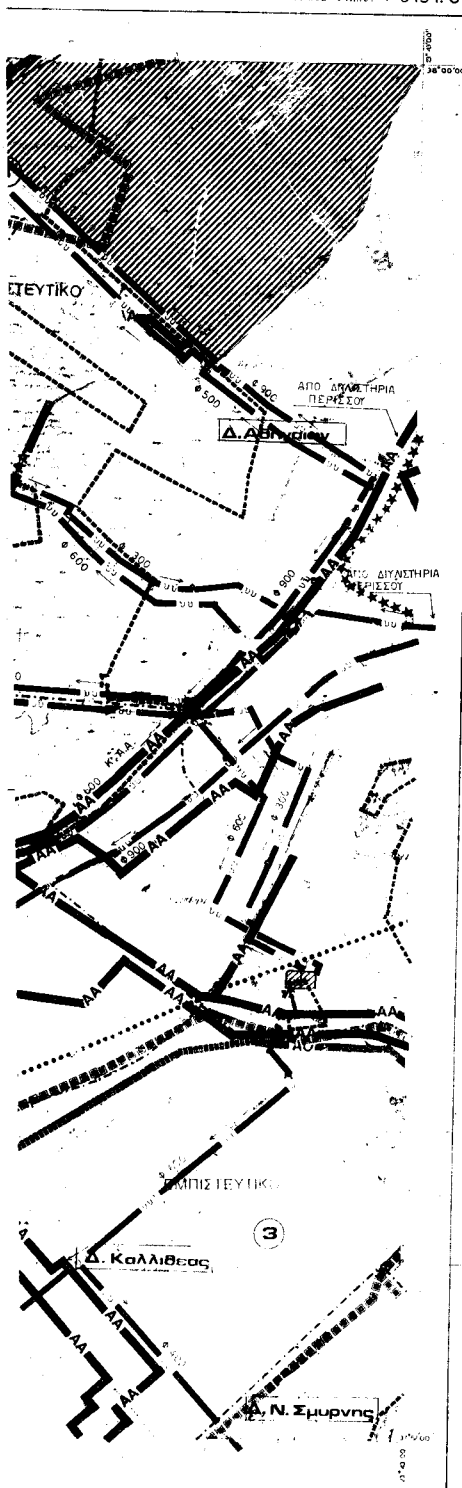
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10.000
 (αποσκόπιση 4 μ)

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΑΚΩ ΚΑΡΤΟΥ 1:100.000
 ΜΕ ϕ 37°45' - 0°15' ΑΠ ΑΘΗΝΩΝ
 ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΥΛΑΚΩ
 ΕΙΝΑΙ ΤΗΣ ΑΣΙΜΟΥΒΙΑΝΗΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ (NUT)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ : 6454.0



ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ: 11/11/83

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ: 6454.0

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ: 6454.0

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ: 6454.0

ΥΠΕΧ

ΥΠΟΜΕΝΗ

1. ΓΕΝΙΚΑ

General

Οριοί Δημοτ. και Κοινοτ. περιοχών

Limits of Municipality and Community

Οριοί εγκατεστημένου σχεδίου

Limits of installed plan

Οριοί οικισμού από τον 1923

Limits of settlement from 1923

Οριοί σχεδίου πόλεως 1987

Limits of urban plan 1987

Οριοί περιοχής δικαιοδοσίας Ε.Υ.Δ. ΑΠ.

Limits of jurisdiction of E.Y.D. A.P.

2. ΥΔΡΕΥΣΗ

Water supply

Οριοί περιοχής δικτύου ύδρευσης κατά υψομετρικούς ζώνες

Limits of supply area by topographic zones

Κύριος αγωγός με ροή βαρυτητας υπό πίεση σε κλειστό κυκλώμα ύδρευσης

Main pressure conduit with gravity flow under pressure in closed water cycle

Κύριος αγωγός με ροή βαρυτητας υπό πίεση σε ανοικτό κυκλώμα ύδρευσης

Main pressure conduit with gravity flow under pressure in open water cycle

Κύριος αγωγός με καταβλήση ύδατος, υπάρχων, μελλοντικός

Main conduit with water supply, existing, proposed

Κύριος αγωγός μη ποτίσιμου νερού, υπάρχων, μελλοντικός

Main conduit for non potable water, existing, proposed

Επίγεια όρεξη ύδατος, υπάρχων, μελλοντικός

Surface water supply, existing, proposed

Υδροπότης, υπάρχων, μελλοντικός

Water tower, existing, proposed

Αντλιοστασιο ύδρευσης, υπάρχων, μελλοντικό

Water supply pumping station, existing, proposed

Τόπος εγκατάστασης βελτίωσης νερού, υπάρχων, μελλοντικός

Location of water treatment, existing, proposed

Οριοί ζώνης προστασίας υδροπότης

Limits of water protection zone

3. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ

Drainage

Οριοί λεκανών απορροής (υδροκρίτες)

Limits of catchment area (hydrokrites)

Περιοχή ή όρος με πρόβλημα καταβλήσεων

Area or stream with flooding problems

Οριοί παντοροικού δικτύου

Limits of combined sewer limits

Κύριο ρεμα άδευκτο

Main natural stream

Κύριο ρεμα δευτερευμένο με ανοικτή διατομή, υπάρχων, μελλοντικό

Main stream with open bed, existing, proposed

Κύριος αγωγός ομβρίων, υπάρχων, μελλοντικός

Main storm sewer, existing, proposed

Συνδεση ρεματος με δικτυο αποχέτευσης

Stream connection with sanitary sewer

4. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ

Sanitary Sewerage

Οριοί περιοχής με δικτυο ακαθάρτων

Limits of area served by sanitary sewer

Οριοί παντοροικού δικτύου

Limits of combined sewer limits

Ο.Τ.Α με πρόβλημα βόθρων

Communities with cesspool problems

Οριοί κατηγορίας πληροφάνειας δικτύου

Limits of area fully sewered

Πληροφάνεια πολύ μικρή 1-25%

Little sewered 1-25%

Πληροφάνεια μικρή 25-50%

Little sewered 25-50%

Πληροφάνεια μεσαία 51-75%

Medium sewered 51-75%

Πληροφάνεια μεγάλη 76-99%

Large sewered 76-99%

Πληροφάνεια απόλυτη 100%

Fully sewered 100%

Κύριος αγωγός ακαθάρτων (βαρυτικός) υπάρχων, μελλοντικός

Main sanitary sewer (gravity flow) existing, proposed

Κύριος αγωγός ακαθάρτων (καταβλήσιμος) υπάρχων, μελλοντικός

Main sanitary sewer (pumped flow) existing, proposed

Συνδεση ρεματος με δικτυο ακαθάρτων

Stream connection with sanitary sewer

Αντλιοστασιο ακαθάρτων υπάρχων, μελλοντικό

Sanitary sewer pumping station, existing, proposed

Εγκατασταση επεξεργασίας λυμάτων, υπάρχων, μελλοντικό

Waste water treatment plant, existing, proposed

Κεντρο υποβολής οπτικού ελέγχου

Optical control center

6. Αρχειοτυπο 1993

Architectural drawing 1993

7. Αρχειοτυπο 1986

Architectural drawing 1986

8. Αρχειοτυπο 1983

Architectural drawing 1983

9. Αρχειοτυπο 1980

Architectural drawing 1980

10. Αρχειοτυπο 1977

Architectural drawing 1977

11. Αρχειοτυπο 1974

Architectural drawing 1974

12. Αρχειοτυπο 1971

Architectural drawing 1971

13. Αρχειοτυπο 1968

Architectural drawing 1968

14. Αρχειοτυπο 1965

Architectural drawing 1965

15. Αρχειοτυπο 1962

Architectural drawing 1962

16. Αρχειοτυπο 1959

Architectural drawing 1959

17. Αρχειοτυπο 1956

Architectural drawing 1956

18. Αρχειοτυπο 1953

Architectural drawing 1953

19. Αρχειοτυπο 1950

Architectural drawing 1950

20. Αρχειοτυπο 1947

Architectural drawing 1947

21. Αρχειοτυπο 1944

Architectural drawing 1944

22. Αρχειοτυπο 1941

Architectural drawing 1941

23. Αρχειοτυπο 1938

Architectural drawing 1938

24. Αρχειοτυπο 1935

Architectural drawing 1935

25. Αρχειοτυπο 1932

Architectural drawing 1932

26. Αρχειοτυπο 1929

Architectural drawing 1929

27. Αρχειοτυπο 1926

Architectural drawing 1926

28. Αρχειοτυπο 1923

Architectural drawing 1923

29. Αρχειοτυπο 1920

Architectural drawing 1920

30. Αρχειοτυπο 1917

Architectural drawing 1917

31. Αρχειοτυπο 1914

Architectural drawing 1914

32. Αρχειοτυπο 1911

Architectural drawing 1911

33. Αρχειοτυπο 1908

Architectural drawing 1908

34. Αρχειοτυπο 1905

Architectural drawing 1905

35. Αρχειοτυπο 1902

Architectural drawing 1902

36. Αρχειοτυπο 1899

Architectural drawing 1899

37. Αρχειοτυπο 1896

Architectural drawing 1896

38. Αρχειοτυπο 1893

Architectural drawing 1893

39. Αρχειοτυπο 1889

Architectural drawing 1889

40. Αρχειοτυπο 1886

Architectural drawing 1886

41. Αρχειοτυπο 1883

Architectural drawing 1883

42. Αρχειοτυπο 1880

Architectural drawing 1880

43. Αρχειοτυπο 1877

Architectural drawing 1877

44. Αρχειοτυπο 1874

Architectural drawing 1874

45. Αρχειοτυπο 1871

Architectural drawing 1871

46. Αρχειοτυπο 1868

Architectural drawing 1868

47. Αρχειοτυπο 1865

Architectural drawing 1865

48. Αρχειοτυπο 1862

Architectural drawing 1862

49. Αρχειοτυπο 1859

Architectural drawing 1859

50. Αρχειοτυπο 1856

Architectural drawing 1856

51. Αρχειοτυπο 1853

Architectural drawing 1853

52. Αρχειοτυπο 1850

Architectural drawing 1850

53. Αρχειοτυπο 1847

Architectural drawing 1847

54. Αρχειοτυπο 1844

Architectural drawing 1844

55. Αρχειοτυπο 1841

Architectural drawing 1841

56. Αρχειοτυπο 1838

Architectural drawing 1838

57. Αρχειοτυπο 1835

Architectural drawing 1835

58. Αρχειοτυπο 1832

Architectural drawing 1832

59. Αρχειοτυπο 1829

Architectural drawing 1829

60. Αρχειοτυπο 1826

Architectural drawing 1826

61. Αρχειοτυπο 1823

Architectural drawing 1823

62. Αρχειοτυπο 1820

Architectural drawing 1820

63. Αρχειοτυπο 1817

Architectural drawing 1817

64. Αρχειοτυπο 1814

Architectural drawing 1814

65. Αρχειοτυπο 1811

Architectural drawing 1811

66. Αρχειοτυπο 1808

Architectural drawing 1808

67. Αρχειοτυπο 1805

Architectural drawing 1805

68. Αρχειοτυπο 1802

Architectural drawing 1802

69. Αρχειοτυπο 1799

Architectural drawing 1799

70. Αρχειοτυπο 1796

Architectural drawing 1796

71. Αρχειοτυπο 1793

Architectural drawing 1793

72. Αρχειοτυπο 1790

Architectural drawing 1790

73. Αρχειοτυπο 1787

Architectural drawing 1787

74. Αρχειοτυπο 1784

Architectural drawing 1784

75. Αρχειοτυπο 1781

Architectural drawing 1781

76. Αρχειοτυπο 1778

Architectural drawing 1778

77. Αρχειοτυπο 1775

Architectural drawing 1775

78. Αρχειοτυπο 1772

Architectural drawing 1772

79. Αρχειοτυπο 1769

Architectural drawing 1769

80. Αρχειοτυπο 1766

Architectural drawing 1766

81. Αρχειοτυπο 1763

Architectural drawing 1763

82. Αρχειοτυπο 1760

Architectural drawing 1760

83. Αρχειοτυπο 1757

Architectural drawing 1757

84. Αρχειοτυπο 1754

Architectural drawing 1754

85. Αρχειοτυπο 1751

Architectural drawing 1751

86. Αρχειοτυπο 1748

Architectural drawing 1748

87. Αρχειοτυπο 1745

Architectural drawing 1745

88. Αρχειοτυπο 1742

Architectural drawing 1742

89. Αρχειοτυπο 1739

Architectural drawing 1739

90. Αρχειοτυπο 1736

Architectural drawing 1736

91. Αρχειοτυπο 1733

Architectural drawing 1733

92. Αρχειοτυπο 1730

Architectural drawing 1730

93. Αρχειοτυπο 1727

Architectural drawing 1727

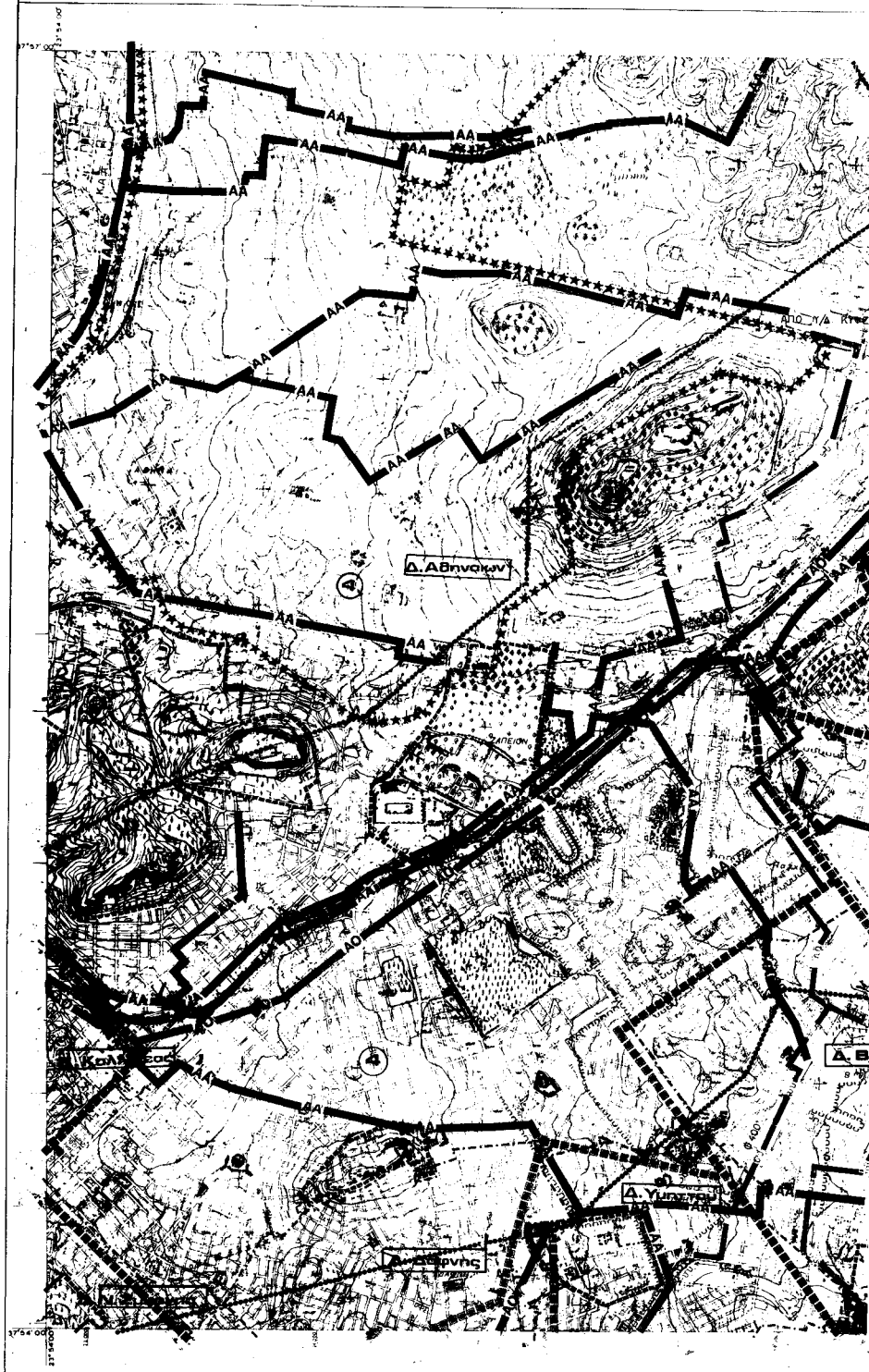
94. Αρχειοτυπο 1724

Architectural drawing 1724

95. Αρχειοτυπο 1721

Architectural drawing 1721

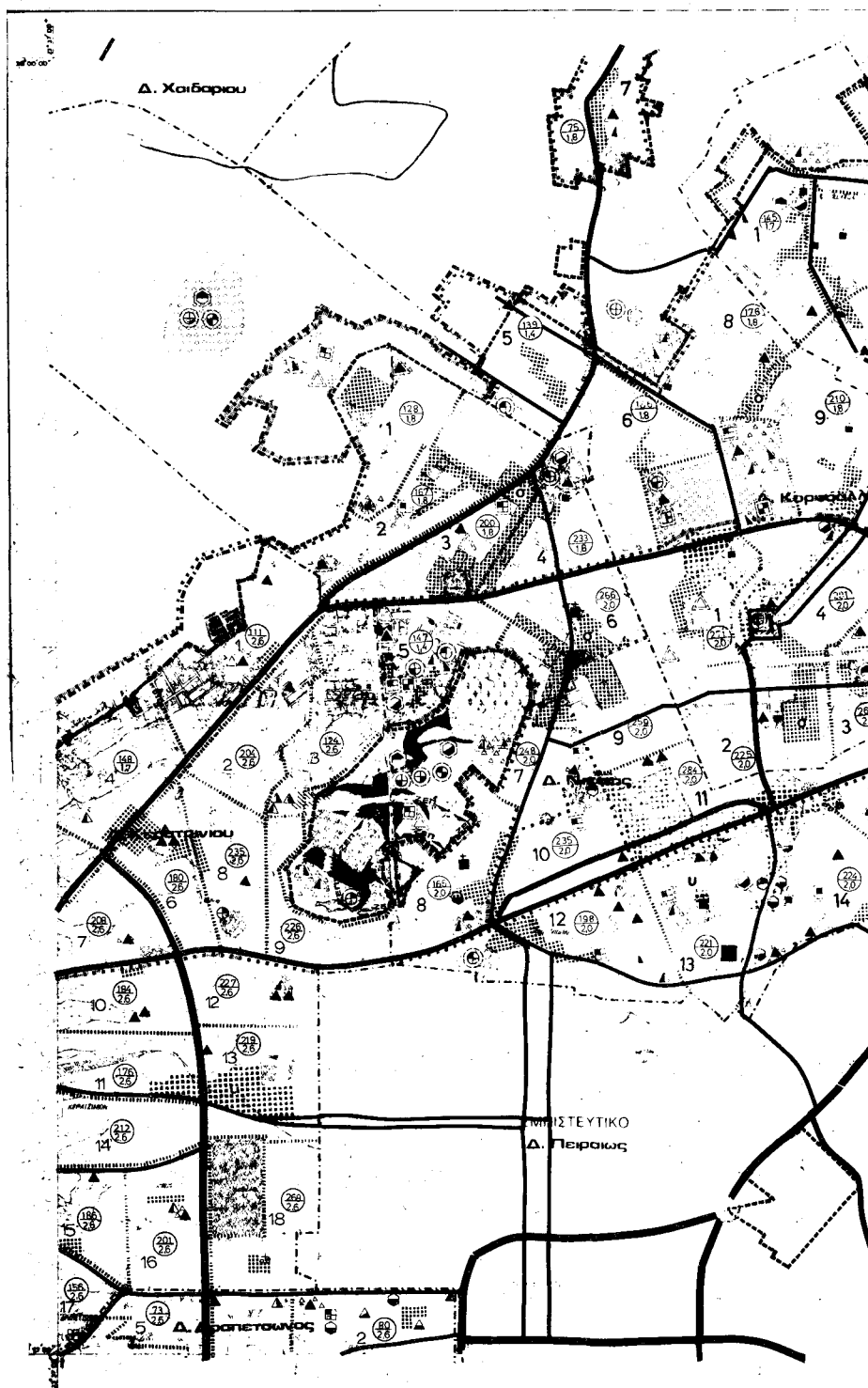
ΥΠΡΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



Ο ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΝ ΤΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ Ε.Υ.Σ. ΚΑΙ 1:5000

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΣΧΕΔΙΩΝ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΡΙΩΝ

ΠΡΟΤΥΠΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
 ΑΡΧΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
 ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
 ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
 ΑΡΧΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
 ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
 ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

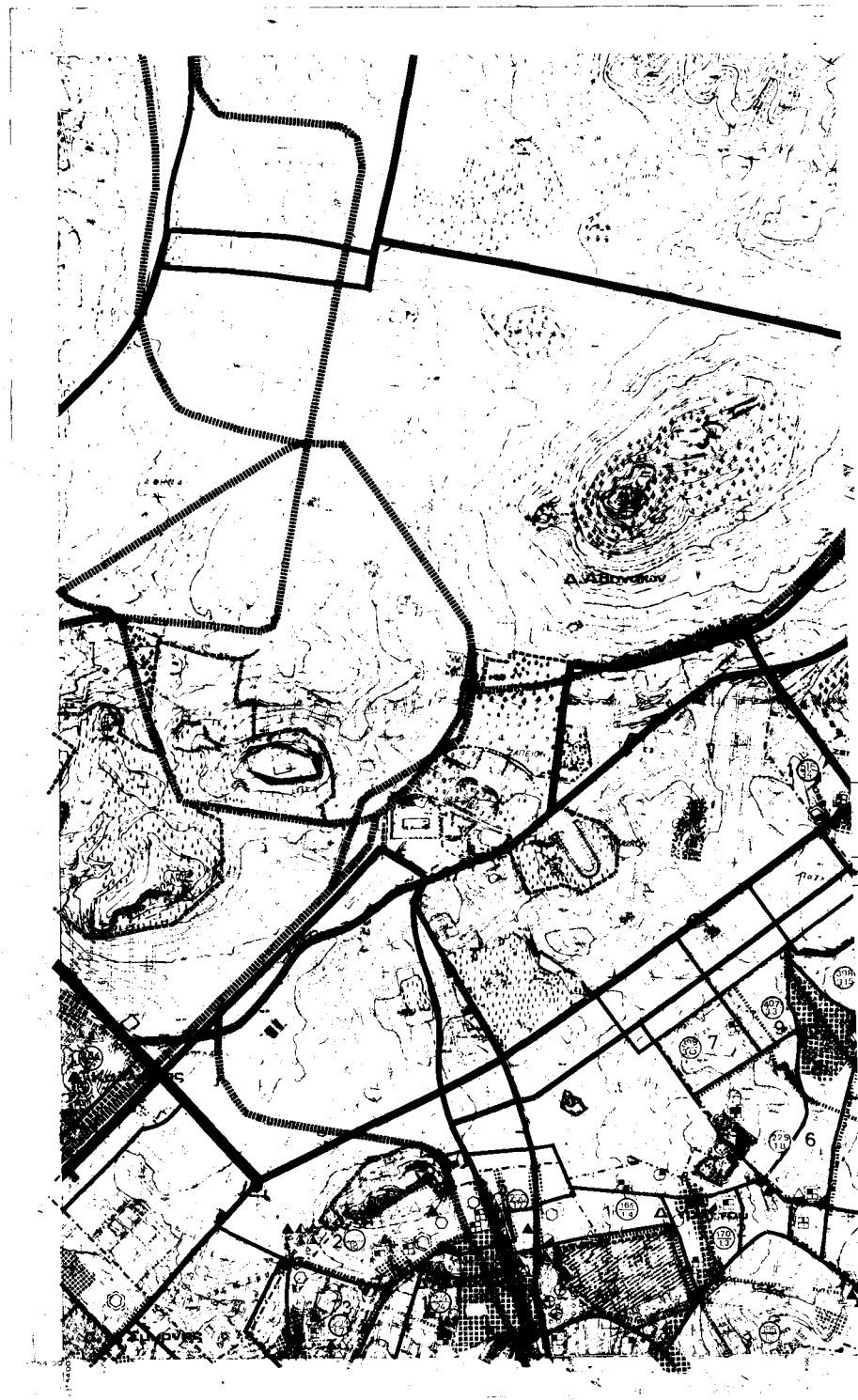
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



ΚΕΝΤΡΟ ΘΥΡΑΧΩ ΚΑΡΤΟΥ 1:100.000
 ΜΕ Δ. 37°45' - 0°15' ΕΝ ΑΒΗΘΩΝ
 ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΘΥΡΑΧΩ
 ΕΝΑΙ ΤΗΣ ΑΣΦΟΔΕΛΗΣ ΠΡΟΣΩΝΗΣ (1:100.000)

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΠΡΟΒΛΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ 1:2 ΚΑΙ 1:5 000

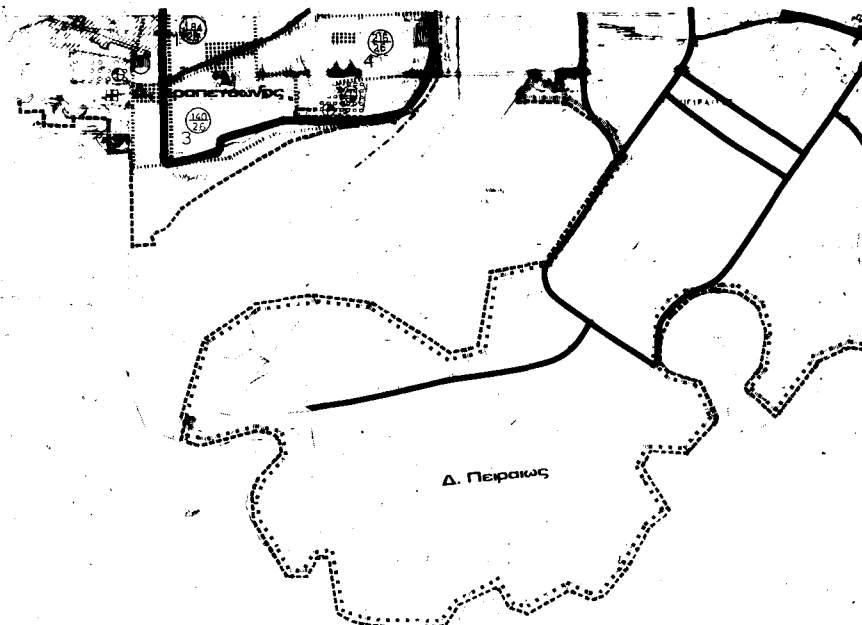
ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ Δ'ΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

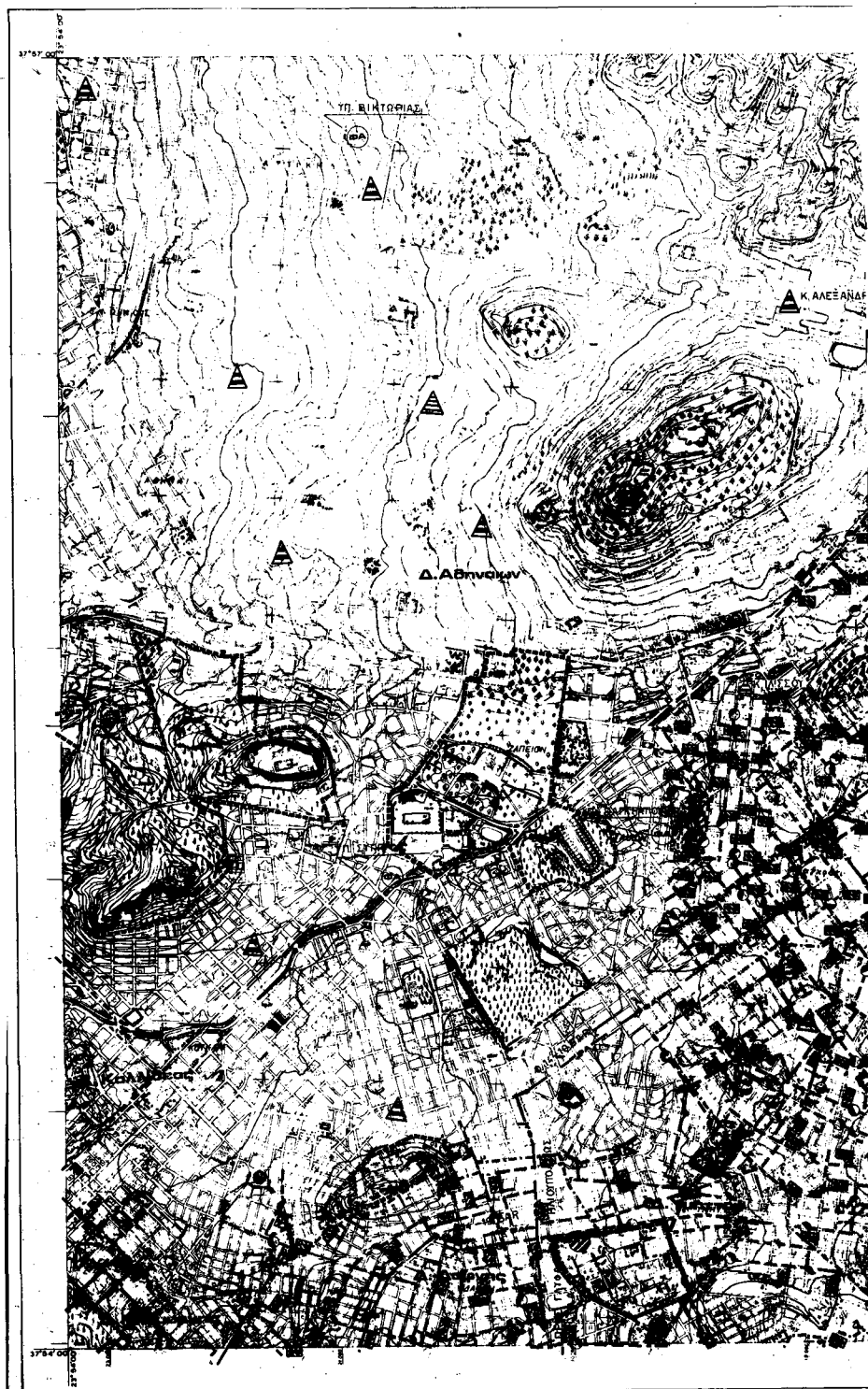


Π. ΧΡΟΤΑΣΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΓΡΑΦΕΙΟ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΕΨΕΩΝ
Ν. Τ. Τ. ΑΡΧ. 1:1 Κ. 1:5.000

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΔΙΕΥΘ. ΚΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΠΡΟΒΕΛΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΩΝ ΧΑΡΤΩΝ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙ 1:5000

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ Δ/ΡΗΝ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ

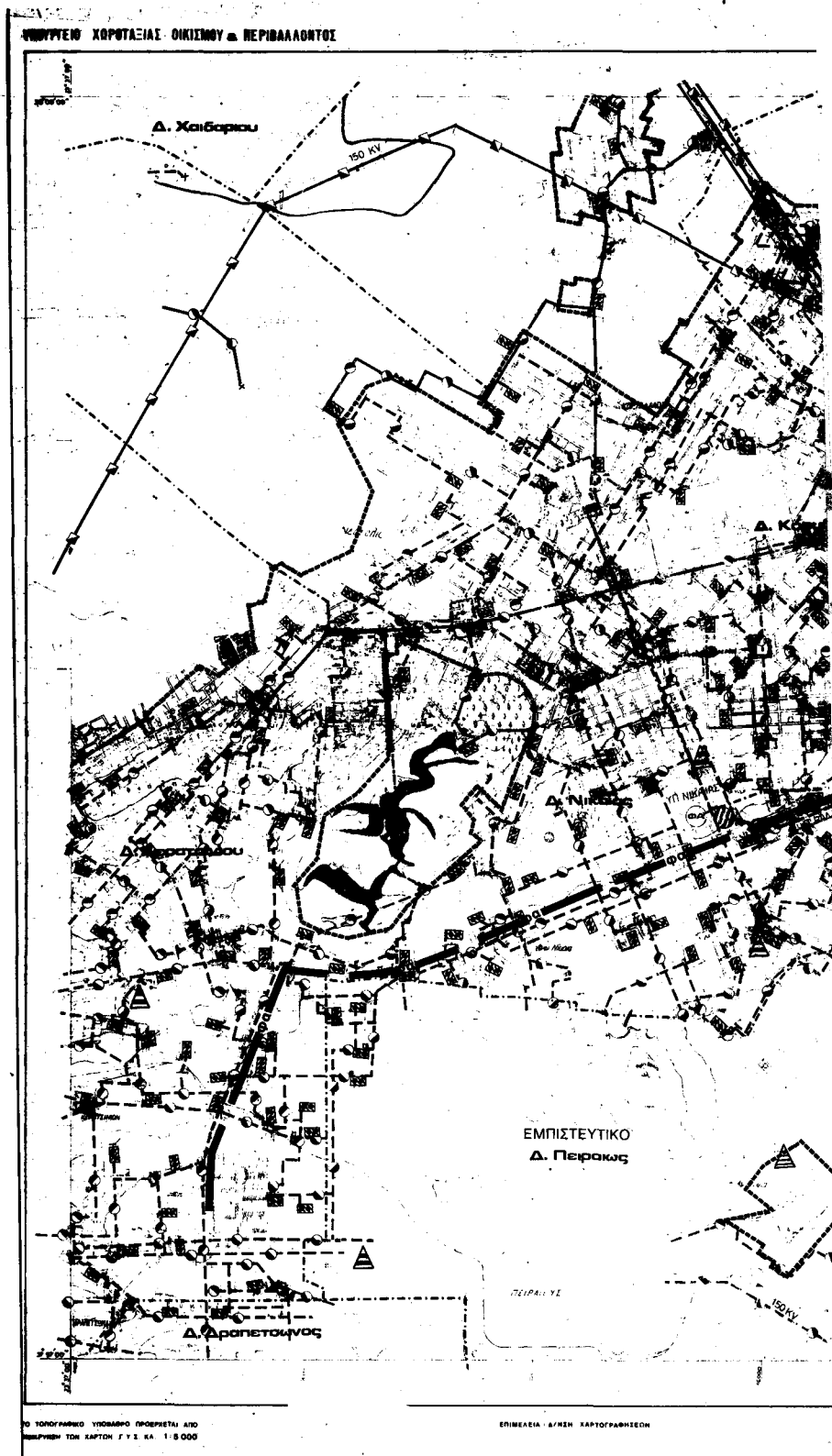
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



ΚΑΙΜΑΚΑ 1:50.000
 1000m 0 1000m 2000m 3000m 4000m

ΚΕΝΤΡΟ ΘΥΛΑΔΩΝ ΧΑΡΤΟΥ 1:100.000
 ΜΕ 37°45' Δ. 0° 15' ΑΠ. ΑΘΗΝΩΝ
 ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΘΥΛΑΔΩΝ
 ΕΙΝΑΙ ΤΗΣ ΑΞΙΟΜΕΤΡΙΑΣ ΠΡΟΣΘΑΝΕ (1:100.000)



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

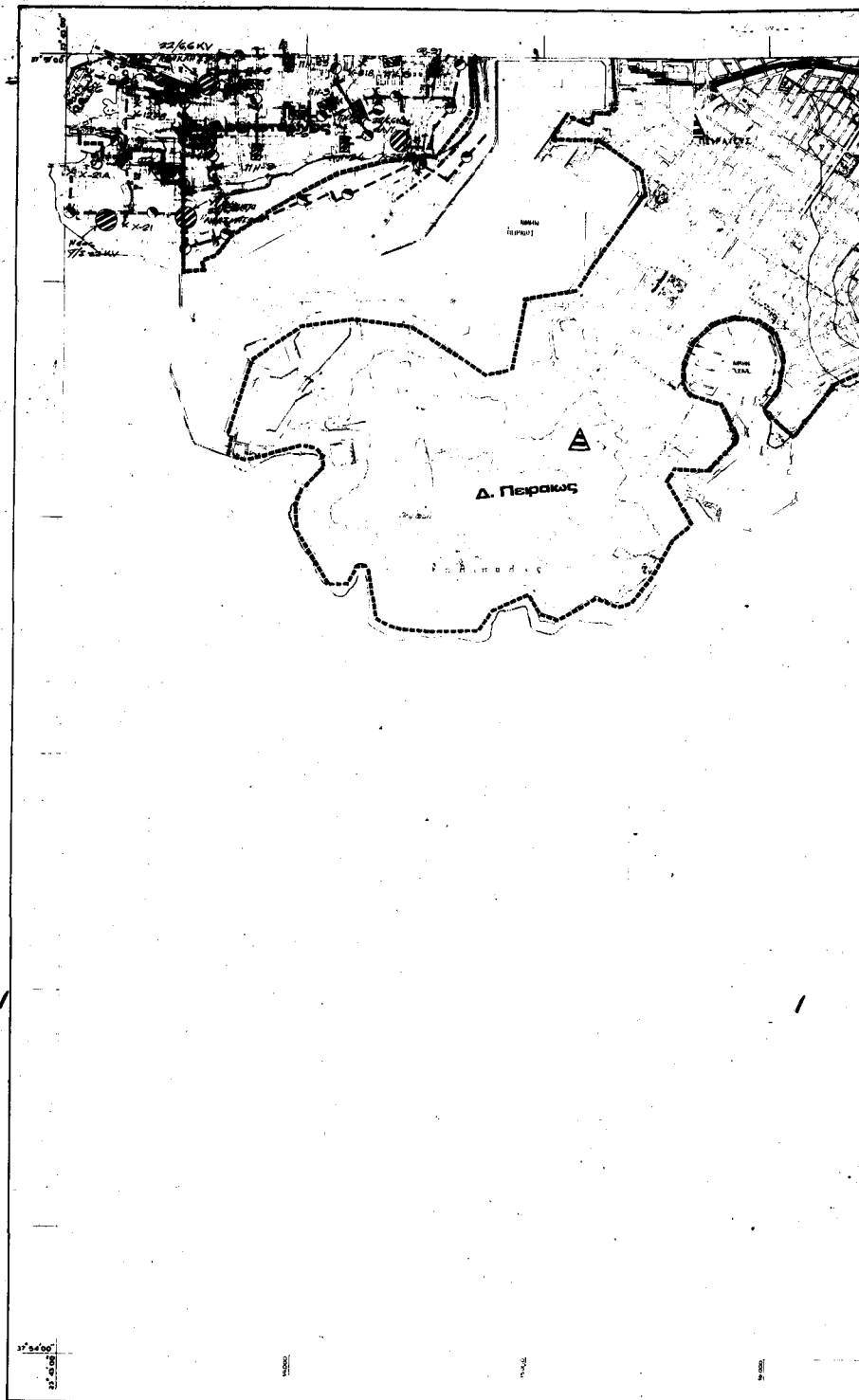
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10.000
100 ΜΕΤΡΑ 0.5

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΑΓΟΥ ΚΑΡΤΟΥ 1:100.000
ΜΕ $\phi = 37^{\circ}45' - 0^{\circ}15'$ ΑΠ' ΑΘΗΝΩΝ
ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΥΛΑΓΟΥ
ΕΙΝΑΙ ΤΗΣ ΑΞΙΟΜΟΙΩΣΗΣ ΠΡΟΣΘΑΝΗΣ (1944)

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΝ ΤΟΥ ΣΑΡΤΟΝ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙ 1:5.000

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ Δ/ΚΗΝ ΣΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



0 200 400 600 800 1000

ΚΑΙΜΑΚΑ 1 10 000

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ 4.0

ΚΕΝΤΡΟ ΘΥΛΑΔΩΝ ΕΣΤΟΥ 1:100 000
ΜΕ ϕ 37°45' - 0°15' ΑΠ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΘΥΛΑΔΩ
ΕΙΝΑΙ ΤΗΣ ΑΞΙΟΜΟΝΙΑΣ ΠΡΟΣΩΝΕ (1:100 000)

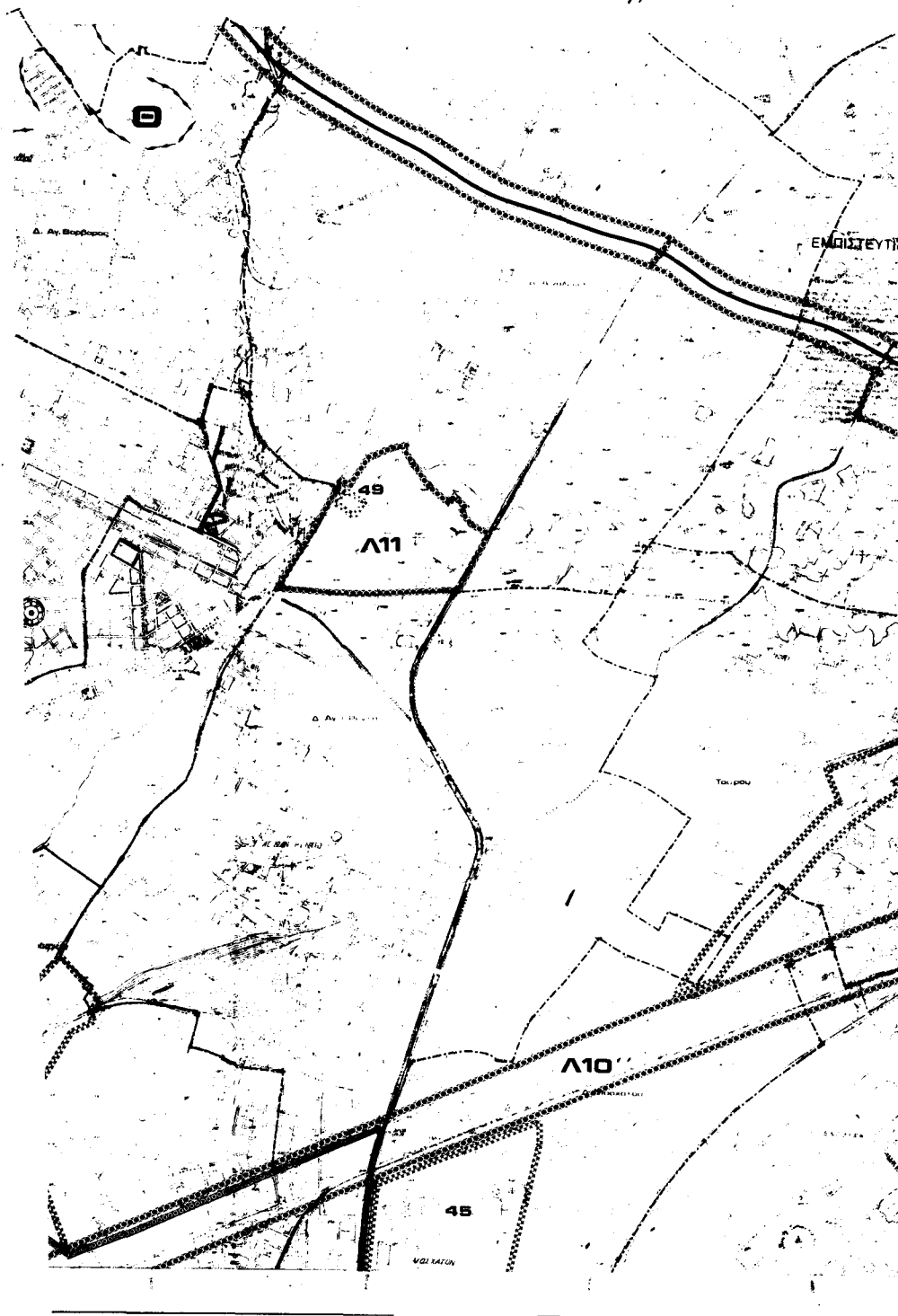
ΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΓΟΡΗΝ ΤΗΣ ΝΑ 15 000

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΑΡΧΗ ΚΑΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

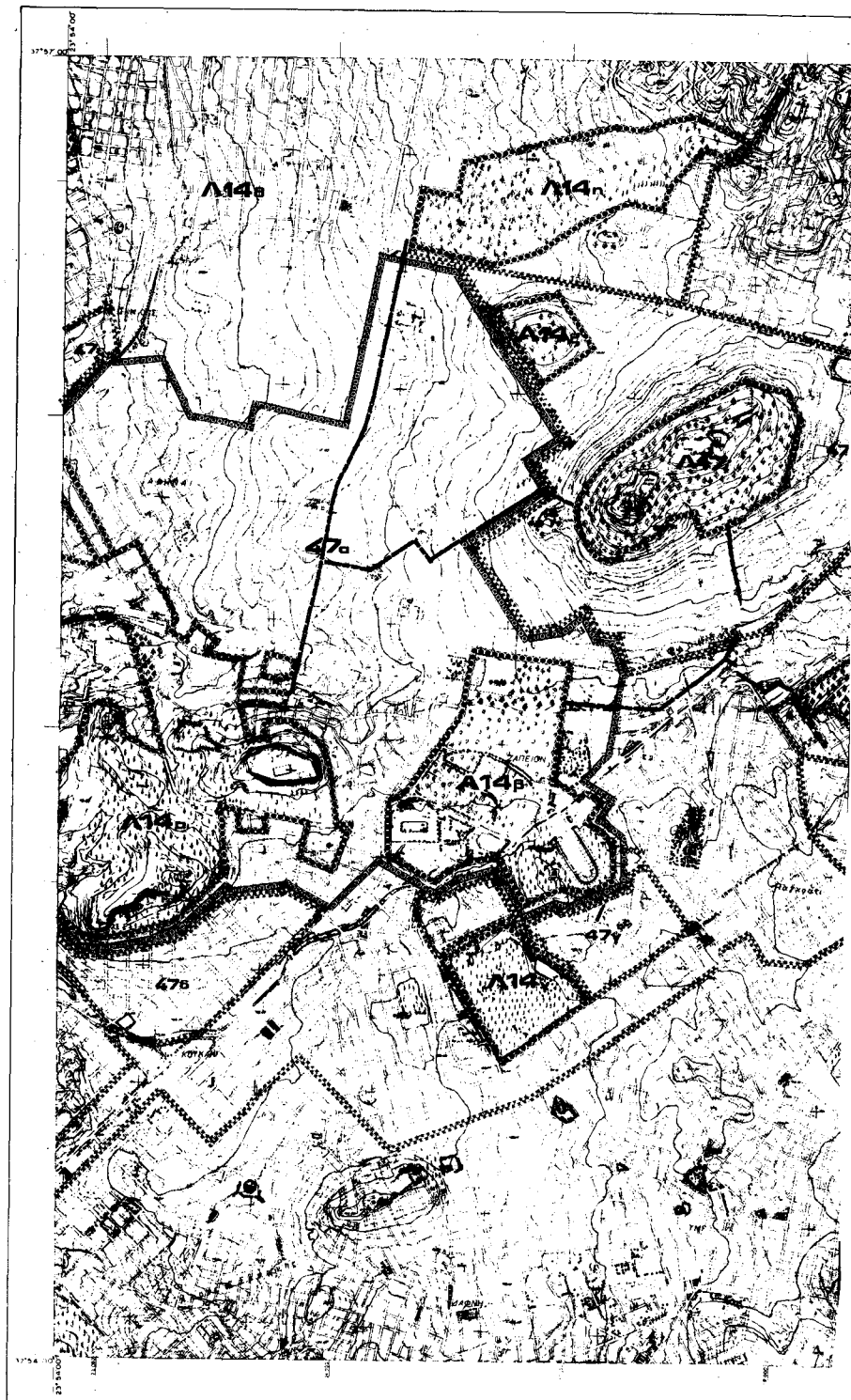
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



ΚΑΙΜΑΚΑ 1:10 000
ισοβαθμικόν 4 μ.

ΓΕΩΤΕΧΝ. ΕΡΕΥΝΑ ΕΡΓΟΥ
ΜΕΤΡ. 37°45' 0" Ν. 10°15' 0" Ε. Α. ΑΘΗΝΑ
ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΚΔΟΣΗ 1975
ΕΚΔΟΣΗ 1975

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ
ΣΥΜΠΛΗΡΙΞΗ ΤΩΝ ΧΑΡΤΩΝ Γ.Υ.Σ. ΚΑΙ 1:5000

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ Δ' ΉΜΕΡΑ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

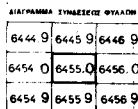


0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900 4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900 5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 5900 6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6900 7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7900 8000 8100 8200 8300 8400 8500 8600 8700 8800 8900 9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900 10000

ΚΑΙΜΑΚΑ 1 10 000
ισοβαθμίες 4 μ.

ΚΕΝΤΡΟ ΘΥΛΑΔΥ ΧΑΡΤΟΥ 1 100 000
ΜΕ $\varphi = 37^{\circ} 45' \lambda = 0^{\circ} 15'$ ΑΘΗΝΩΝ

ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ ΘΥΛΑΔΟΥ
ΕΙΝΑΙ ΤΗΣ ΑΞΙΟΜΟΤΗΤΗΣ ΠΡΟΒΑΘΝΕ (Natt)



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- [illegible]

Γ. 81985/93
"Εμπιστή γενικοί ποσοδοί / υιοί
επίδοσης (Γ.Π.Σ.) Δήλου Καθηλίας
(Υ. Αρ. 11/93)";

6. Августов 1993
8. ДИСКУССИИ
ГЕР. АННОУАЦИОН

KENTON, J. A.	1940-1941	OMAHA, NEB. 1942
	1942-1943	
		Δ von Γ
		Δ von Σ, M, Δ, Y
		Δ von Γ

П-4

ΖΩΝΕΣ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

K A M A A

Δ. Δοφνης Δ. Ζωγράφου Δ. Καλοσπιδανής Δ. Υψητού

1985

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ**
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- * Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762
- * ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- * Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- * Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 – 52.49.547

- * Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- * Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	15.000
β) » » » Β'	»	30.000
γ) » » » Γ'	»	10.000
δ) » » » Δ'	»	30.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » » Δεлт. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320